



## COMMUNIQUÉ

### Les industries mécaniques en guerre contre la non-conformité sur les salons Batimat / Interclima+elec / Idéobain 2013

La Fédération des Industries Mécaniques (FIM)\* et plusieurs professions<sup>(1)</sup> réunies au sein de FIM Cobat, le groupement de marché de la Fédération dédié au bâtiment, participeront ensemble au salons Batimat / Interclima+elec / Idéobain 2013 - rencontres internationales de la construction et de l'efficacité énergétique des bâtiments - qui se tiendront du 4 au 8 novembre à Paris-Nord Villepinte.

Une première pour la FIM qui organisera à cette occasion une **matinée de conférences le 6 novembre**, à partir de 9h. La thématique majeure sera **la sécurité et la conformité des produits**. Sujet primordial pour les entreprises mécaniciennes françaises qui produisent les équipements à destination du bâtiment et des machines de construction. Les conférences réuniront des industriels experts ainsi que les responsables techniques des professions représentées. Parmi les sujets traités : la conformité sanitaire des équipements en contact avec l'eau potable, l'éclairage naturel au service de la performance énergétique des bâtiments, la conformité des disques diamantés et l'évolution du contexte réglementaire sur les chevilles.

Jérôme Frantz, président de la FIM participera également à la **table ronde sur la contrefaçon** organisée sur le salon par la Fédération Française du Bâtiment le 6 novembre 2013 à 15h30. L'occasion de rappeler la nécessité d'une plus grande surveillance des marchés notamment au niveau européen pour éviter que les produits non-conformes entrent sur notre territoire et faussent la concurrence.

(1) Le **Cisma** (Syndicat des équipements pour la construction, les infrastructures, la sidérurgie et la manutention), la **FFMI** (Fédération française des métiers de l'incendie), **FIM-AC** (Abrasifs et Carbure) et **Profluid** (Association française des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie).

\* En charge des intérêts économiques et techniques des 30 professions qu'elle regroupe et de ses membres, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et à se développer sur l'ensemble des marchés internationaux. Elle assure, aux plans français et international, la défense et la promotion de ce secteur majeur de l'industrie française. Accompagnant les entreprises dans leurs préoccupations collectives, la FIM leur apporte aussi des solutions dans tous les domaines de leur activité mécanique : juridique, environnement, marchés, technique, fiscalité, international, financement...

22 octobre 2013

**Contacts presse : Isabelle Douvry**  
Téléphone : 01 47 17 60 30  
Fax : 01 47 17 64 37  
E-mail : [idouvry@fimeca.org](mailto:idouvry@fimeca.org)

**Anne Gleyze**  
Téléphone : 01 47 17 60 29  
E-mail : [agleyze@fimeca.org](mailto:agleyze@fimeca.org)

## **Programme des conférences du Mercredi 6 novembre 2013 (Salle 504)**

### **Sécurité : regards croisés fournisseurs / utilisateurs d'équipements mécaniques**

**9h-9h30** - Accueil des participants

**9h30-10h10 - Eau potable : conformité sanitaire des équipements** - Christophe Bochaton, responsable technique et environnement de Profluid\*

La mise sur le marché d'équipements en contact avec l'eau potable est fortement réglementée en Europe et notamment en France, où l'attestation de conformité sanitaire est obligatoire.

#### Points traités :

- Les grands principes de cet agrément et les différences majeures avec les systèmes mis en place par nos voisins européens
- Les problèmes de reconnaissance mutuelle, de flou réglementaire et de surveillance des marchés
- Les travaux en cours, aux niveaux européen et français, pour améliorer la situation tout en préservant un niveau de protection élevé du consommateur.

**10h10-10h50 - L'éclairage naturel au service de la performance énergétique des bâtiments et de la santé de ses occupants** - Bernard Lepage, coordinateur technique du GIF-Lumière\*\*

La France accuse un retard considérable en matière de valorisation de la lumière naturelle. Pourtant celle-ci présente de nombreux avantages. En réduisant l'utilisation d'éclairage artificiel, elle contribue à la performance énergétique globale d'un bâtiment. Elle est également un élément-clé du bien-être et de la santé de ses occupants. Le GIF-Lumière a initié en 2010 une démarche de collectes d'éléments techniques et scientifiques, et de communication pédagogique sur ce sujet.

Son objectif est de mieux faire connaître les avantages de la lumière naturelle et de promouvoir l'utilisation d'une solution simple et peu coûteuse d'éclairage naturel zénithal : le lanterneau.

#### Point traités :

- Les travaux sur les avantages de l'éclairage naturel
- Les solutions concrètes d'éclairage naturel zénithal

**10h50-11h30 - La conformité des disques diamantés, facteur de sécurité pour les utilisateurs** - Jean-Philippe Guyot, directeur général de SEA Abrasifs\*\*\* et Paul Seignolle, directeur général de Sidamo\*\*\*

Les disques diamantés sont des matériaux montés sur de nombreuses machines utilisés dans les travaux de gros œuvre et de second œuvre du bâtiment tant par des professionnels (artisans, PME et grandes entreprises) que par des particuliers. Ainsi les scies de sol, les scies de carrelage, les talocheuses, les découpeuses thermiques, les meuleuses... ont besoin d'un disque diamanté pour réaliser un travail soigné.

Ce disque répond à des contraintes techniques et normatives précises qui évoluent régulièrement afin, d'une part de réaliser un travail de qualité, et d'autre part un travail en toute sécurité. D'où l'importance de travailler avec du matériel conforme.

#### Points traités :

- La norme en vigueur et son application en France afin de sensibiliser tous les acteurs du secteur à travailler avec des produits conformes source de qualité du travail exécuté et de respect des opérateurs. Car si les accidents sont rares, ils restent très graves.
- Rappel de l'importance de l'utilisation des produits conformes pour assurer la sécurité des utilisateurs
- Sensibilisation des distributeurs et des négociants à la responsabilité qu'ils prennent vis-à-vis de leurs clients
- Défense du marché face à une concurrence déloyale

**11h30-12h00 - Evolution du contexte réglementaire sur les chevilles de fixation** - Catherine Moulinier, présidente de la Commission technique de la section chevilles du Cisma

L'évolution du contexte réglementaire ces dernières années notamment avec la mise en place au 1 juillet 2013 du règlement RPC (Règlement produit de la construction), de l'application du Grenelle de l'environnement au secteur de la construction (isolation par l'extérieur) et de la révision des textes sur la sismicité en France, a amené les industriels à définir de nouvelles règles professionnelles pour l'utilisation des chevilles de fixation.

\* Association française des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie

\*\* Groupement des fabricants et fabricants-installateurs de matériel coupe-feu et d'évacuation des fumées

\*\*\* Respectivement adhérent du SNAS (Syndicat national des abrasifs et superabrasifs) et du Cisma (Syndicat des équipements pour construction, infrastructures, sidérurgie et manutention)